

学校給食の放射性物質検査結果

- 検査機関 (株)食環境衛生研究所
- 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器γ線スペクトロメリーによる核種分析
給食で実際に提供した1食分を1週間(原則として5日分)ごとにまとめて検査
- 測定時間 2,000秒

NO	給食提供期間	検査日	検査結果 (Bq/kg)		
			放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
170	平成28年1月8日(金)、 1月12日(火)~1月15日(金)	平成28年1月15日	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.71)	不検出 (<0.67)
171	平成28年1月18日(月) ~1月22日(金)	平成28年1月22日	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.73)	不検出 (<0.74)
172	平成28年1月25日(月) ~1月29日(金)	平成28年1月29日	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.81)	不検出 (<0.76)
173	平成28年2月1日(月) ~2月5日(金)	平成28年2月5日	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.63)
174	平成28年2月8日(月) ~2月12日(金)	平成28年2月12日	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.92)	不検出 (<0.68)
175	平成28年2月15日(月) ~2月19日(金)	平成28年2月19日	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.88)	不検出 (<0.73)
176	平成28年2月22日(月) ~2月26日(金)	平成28年2月26日	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.71)
177	平成28年2月29日(月) ~3月4日(金)	平成28年3月4日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.73)	不検出 (<0.58)
178	平成28年3月14日(月) ~3月18日(金)	平成28年3月18日	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.90)	不検出 (<0.64)
179	平成28年3月22日(月) ~3月24日(木)	平成28年3月25日	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.94)	不検出 (<0.69)

※不検出とは、放射性物質の濃度が検出限界値未満の状態を表し、検査結果の()内の数値は、検査機器の検出限界値を示します。